



Sievi-Sicherheitsschuhe



Alfa White S2

42-52128-102-96W

35-38 EN ISO 20345: S2 SRC

42-52128-103-96W

39-48 EN ISO 20345: S2 SRC

Technische Information

Modell: Alfa White S2; Art.-Nr.: 42-52128-102/103-96W
Schlupfhalbschuh / **chromfrei**

Größe 35-48

Gewicht: 1000 g in Größe 42/ Paar

Zehenschutz: Stahlkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi,
korrosionsbeständig beschichtet
6 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S2
200 J Schlagschutz, 15000 N Quetschschutz

Brandsohle: Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet
schneller als Lederbrandsohle
antistatisches Material und ESD abgesichert
Dicke 2,8 mm

Einlegesohle: auswechselbar, Comfort-Einlegesohle
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms



Hinterkappe: thermoplastisches Syntetikmaterial

Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen
Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben.
Spezialkunststoff; leicht und stark

Leisten: anatomisch geformte skandinavische Leisten 42 Normal 11,5

Obermaterial: weißes Mikrofaser, geschmeidig und weich, gut waschbar

Futter: Synthetik Material

Laufsohle: direkt angespritzte Mono-Sohle mit mikroporöse Struktur
und Sievi's eigenem Flex-Step Polyurethanmaterial,
hat folgende Vorteile:
eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß
hohe Flexibilität und geringes Gewicht
rutschfestes Material und rutschfestes Sohlenprofil
antistatisch, gemäß EN ISO 20345: S2 SRC,
so wie zusätzliche ESD - Absicherung
hitzebeständig bis ca. 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S2 SRC

Qualitätssicherung: nach ISO 9001

Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

